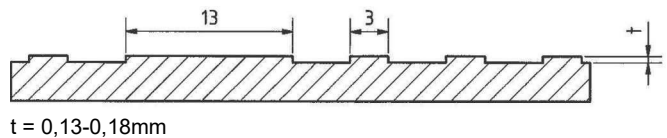
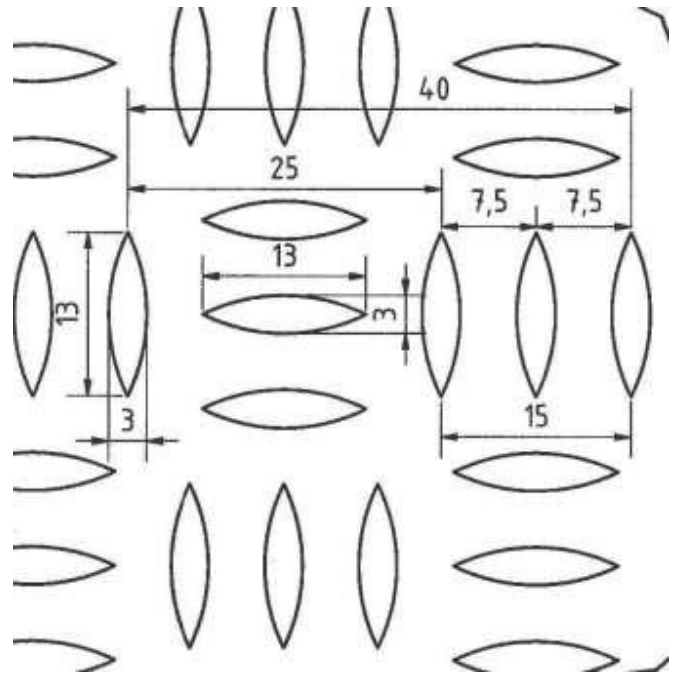


M ca. 1:1\*

Vorläufige Zeichnung:



Legierungen: Alloy: 1.4016 + 1.4509 + 1.4404 + 1.4571 auf Anfrage AISI 430+441+316L+316Ti on request

**Standard: 1.4301** AISI 304

Oberfläche: Surface: 2B/IIIc (R12) – kalt gewalzt, gebeizt 2B mill finish (R12) cold rolled, pickled  
2B/IIIc geschliffen (R13) – kalt gewalzt, gebeizt 2B brushed (R13)  
Tränenhöhe ca. 0,13 - 0,18mm tear high: approx. 0,13-0,18mm

\*\*DIN 16165 / 51130: 2004-6 BGR 181 oder / or  
\*\*\*DIN 51097: 1992-11 BGI/GUV-I 8527:

Rutschhemmend R12  
Barfußprüfung B und C (In Vorbereitung)

Liefergrößen: available sizes:  
(Achtung: Teilweise aus Neuwalzung)

min. Blechdicke: 0,42mm / min. thickness: 0,42mm  
max. Blechdicke: 4,00mm / max. thickness 4,00mm  
max. Blechbreite: 1500mm / max. plate width: 1500mm

Liefergrößen aus Vorrat: available sizes on stock:

**1.4301:** AISI 304:  
**1.4404:** AISI 316L

0,80mm / 1,50mm / 2,00mm / 3,00mm  
2,00mm / 3,00mm  
1250 x 2500mm + 1500 x 3000mm  
Weitere Dicken und Dimension in Vorbereitung.

\* Ca. M 1:1 nach Ausdruck auf DIN A4 Papier. \*actual size if printed on paper

\*\* BGR 181: Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen \*\* BGR 181 Floors in working spaces and work areas with danger of slipping.

\*\*\* BGI/GUV-I 8527: Bodenbeläge für naßbelastete Barfußbereiche (Schwimmbadbleche) \*\*\* BGI/GUV-I 8527 Floorings for wet barefoot areas.